

/	解説
/	

長さを求める問題-①

NAME	

問題 1

縮尺が2万5千分の1のとき、次の地図上の長さの実際の距離は何mになりますか、また何kmになりますか。

① 8cm

	m	km
--	---	----

② 5cm

	m	km
--	---	----

③ 11cm

	m	km
--	---	----

④ 14cm

	m	km
--	---	----

⑤ 26cm

	m	km
--	---	----

⑥ 31cm

	m	km
--	---	----

問題 2

縮尺が5万分の1のとき、次の地図上の長さの実際の距離は何mになりますか、また何kmになりますか。

① 6cm

	m	km
--	---	----

② 13cm

	m	km
--	---	----

③ 16cm

	m	km
--	---	----

④ 25cm

	m	km
--	---	----

⑤ 31cm

	m	km
--	---	----

⑥ 38cm

	m	km
--	---	----

問題 1

縮尺が2万5千分の1のとき、次の実際の距離は地図上では何cmになりますか

① 400m

	cm
--	----

② 700m

	cm
--	----

③ 1.1km

	cm
--	----

④ 1.8km

	cm
--	----

⑤ 3km

	cm
--	----

⑥ 5.4km

	cm
--	----

問題 2

縮尺が5万分の1のとき、次の実際の距離は地図上では何cmになりますか

① 300m

	cm
--	----

② 1100m

	cm
--	----

③ 1.6km

	cm
--	----

④ 2.6km

	cm
--	----

⑤ 3.7km

	cm
--	----

⑥ 8km

	cm
--	----